Index of Claims

App	lica	tion	/Cor	ntrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

10/674,655

Examiner

Annette F. Dixon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WRIGHT, VIVIAN A.

Art Unit

3743

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Cancelled	N	NOII
Restricted	_	Inte

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	_			_	Det					1	Cir	aim	Γ			_	Dat	_
- Cla		\vdash	_	_		Dat	-	Т	т	_	1	Ula Cita	31(1) 	-	r -	ι .	_	Jal	Ť
Final	Original	9/27/06										Final	Original						
	1	1]		51						T
	2	1											52						T
	3	1											53						Ι
	4	1											54						Ι
	5	1											55						Γ
	6	1					L						56						I
	7	1				L	_	乚]		57						I
	8	N] .		58						I
	9	N								L			59				L		
	10	N		L		L	<u></u>	<u> </u>	L				60		<u> </u>				1
	11	N				_			L				61						L
	12	N		L_	_	_							62						L
	13	N							_				63	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
Ш	14	N					_		_	L			64	<u> </u>	L			<u> </u>	L
	15	N				_							65			_		L_	L
	16				_					_			66						L
	17				_								67			_		_	L
	18			_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			68						ļ
	19	Ш			L		_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			69	_	<u> </u>	_		_	L
	20			_		_	_	L_	_	L			70			_			ļ.
	21					<u> </u>	_	L	<u> </u>				71		L_		<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	22			L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>				72	_	L.	L	L	L	Ļ
	23						<u> </u>			<u> </u>			73			_		<u> </u>	ļ
	24			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>			74	<u> </u>				<u> </u>	Ļ
L	25		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			75	_	<u> </u>	<u> </u>			Ļ
\vdash	26			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>				76				ļ	-	ļ
\vdash	27	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			77	<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>	ļ
	28	\Box	_	<u> </u>		<u> </u>	├_	<u> </u>		<u> </u>			78	_	_	⊢	_	<u> </u>	Ļ
	29					<u> </u>	-	<u> </u>		_			79					<u> </u>	ļ
	30		_		<u> </u>	_	<u> </u>	-		_			80						╀
	31		_		_	_	_		_	├			81	_	<u> </u>	├		_	╀
\vdash	32				<u> </u>		<u> </u>	-	_	_			82	_		⊢		├	╀
	33			<u> </u>	<u> </u>					_			83			<u> </u>			╀
	34 35	Н			\vdash	⊢	\vdash	⊢-					84 85	<u> </u>	-	\vdash	-	 	$^{+}$
\vdash	_ 35 _36	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	├				86	<u> </u>	-	\vdash	-		$^{+}$
\vdash	37		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	 			<u> </u>		<u> </u>	 	-	┝	 —	ł
\vdash	38	\vdash	<u> </u>		 	-	-		⊢	\vdash			87 88	-	\vdash	\vdash	\vdash	₩	╁
$\vdash\vdash\vdash$	39	-		 		⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash			89	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁
$\vdash\vdash\vdash$	40	\vdash		 		\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash			90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł
\vdash	41	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	1		\vdash			91	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
\vdash	42	Н		 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			92		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	t
\vdash	43	-			-	-	┢	┢	\vdash	Η-			93	-		 -	┢	\vdash	t
\vdash	44	Н			 			\vdash	\vdash	\vdash			94		\vdash	\vdash	 	\vdash	t
\vdash	45	\vdash			\vdash	 	-	⊢	 	┢			95		\vdash	H	\vdash	\vdash	t
\vdash	46	\vdash	-		\vdash		-	\vdash	 	 			96	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	t
Н	47	H			┢	 	-	\vdash	 	\vdash			97		\vdash	Ι	\vdash	一	t
\vdash	48	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	╁	 			98	-	 	H	\vdash	\vdash	t
\vdash	49	H					_	\vdash	\vdash	-			99		\vdash	\vdash	 	\vdash	t
\vdash	50	H	Н				 	┢	\vdash				100	_	\vdash	т	┢	 	t
					Щ.	Ь	Ц		_	٠					Ь	<u>—</u>	L	Ц	_

Cla	aim					Date	- ·			
				Γ		Ī	Γ			Γ
 	22							l		
Final	Original									
"	lδ					l	[
		_	ļ_		<u> </u>		_	Ŀ		L.
	51			_					$ldsymbol{le}}}}}}$	L
	52									
	52 53									
	54		Г	Π	Г			Г		
	55	Г	\vdash	Т	\vdash		_			
	56	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	57	-	-	-			 	\vdash	H	┝
	50	├─		-	-	-	\vdash	⊢	-	-
	58		-		-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	
ļ	59		<u> </u>	_			_	_	ldash	_
<u> </u>	60	lacksquare	_	_			_			L_
	61								L	
	62									l
	63									
	64									
	65		_		_					
	66	-		_	_	_				H
-	67	\vdash	-					\vdash	\vdash	-
-	68	\vdash	_	 	_	_	\vdash	⊢		
-	00		-		_		_	<u> </u>	H	┝
	69 70	-	<u> </u>	-			-	<u> </u>	L	⊢
	70		<u> </u>					<u> </u>	_	ļ
	71	_	L_		_		_	_		
ļ	72		L.	L	L			L_	<u> </u>	L.
	73			_						
	74 75									_
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80						_		Т	
	81						_	\vdash		
	82	Н	\vdash	\vdash	-			\vdash	-	-
\vdash	83	\vdash			_		_	-	-	├
-	84	\vdash				_		\vdash	-	\vdash
 	85	-	\vdash	\vdash	-		-	<u> </u>	\vdash	┝
	86	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	\vdash
ļ		H	├_	<u> </u>	Щ	Ь—	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>
<u> </u>	87	H	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
	88		_			<u> </u>				_
<u> </u>	89		<u> </u>	_				_		_
	90		_	_					_	_
<u></u>	91	Ш	<u> </u>	_	Ш	L_	L	<u> </u>		L
L	92	L.		_						
	93		_	L		L				
	94		L	L		L				
	95									
	96									
	97		\Box	Ι.					П	Т
	98					_				T
	99					\vdash	\vdash			Г
	100	\vdash	\vdash	\vdash	┝─┤	├	\vdash	 	\vdash	\vdash

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	<u> </u>				Date				
101										ĺ	
101	<u>ज</u>	пa									
101	<u>:</u> -	rigi									1 1
102	-	0		i							
102		101		⊢	-	-	-	_	-	-	\vdash
103	<u> </u>	102		⊢	H	\vdash	H	H	H	\vdash	Н
104		102	-	\vdash		-	\vdash		\vdash	H	\vdash
105	<u> </u>	103		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
106		104		-	-	\vdash	-	_	-	\vdash	${\mathbb H}$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			-			_			H		Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-		-	_		-	-		\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash			_	\vdash	\vdash			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash			_				\vdash	Н
111 112 113 114 115 . 116 . 117 . 118 . 119 . 120 . 121 . 122 . 123 . 124 . 125 . 126 . 127 . 128 . 129 . 130 . 131 . 132 . 133 . 134 . 135 . 136 . 137 . 138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149 <		109	\vdash		-		-		-	<u> </u>	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	H	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	112	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_	<u> </u>				 	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_					<u> </u>		Ы
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	116	\vdash		\vdash	_	oxdot	Ш	Ш	<u> </u>	Ц
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	_	\vdash	_	ldash	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$				Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					L				Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			L	_	L				Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	_						Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					L				Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			L						Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			<u> </u>					_	Ш
128		125				_					Ш
128		126	L								Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			$oxed{oxed}$		L	Ш			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	L	L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					_	_			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ш		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	Ш	L		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	L						Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	\vdash		<u> </u>	_		L_	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			L		L.,			L	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>	_		<u> </u>	니
143		141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
144			lacksquare			_	\sqcup	L.,	Ш	$oxed{oxed}$	Щ
145 146 147 148 149 149			\vdash		<u> </u>	_	Ш	L.	_	\vdash	Ш
146 147 148 149				<u> </u>		L_	L	_	ļ	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш
147 148 149			_					_			Щ
148 149						_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		$oxed{oxed}$	Щ
149						_	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	Ш
			$oxed{oxed}$				Ш	L_		<u> </u>	Ш
150			_					L.,		L_	Щ
		150	L				L	L	L.	L	Ш